



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A61B 17/70	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/23963 (43) Date de publication internationale: 20 mai 1999 (20.05.99)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/02378</p> <p>(22) Date de dépôt international: 6 novembre 1998 (06.11.98)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 97/14091 10 novembre 1997 (10.11.97) FR</p> <p>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): DIMSO (DISTRIBUTION MEDICALE DU SUD-OUEST) [FR/FR]; Z.I. de Marticot, F-33610 Cestas (FR).</p> <p>(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): SENEGAS, Jacques [FR/FR]; 5, allée de Daphné, Rue Alfred de Vigny, F-33700 Mérignac (FR).</p> <p>(74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).</p>	<p>(81) Etats désignés: AU, CA, JP, KR, MX, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Publiée Avec rapport de recherche internationale.</p>	

(54) Title: VERTEBRA IMPLANT

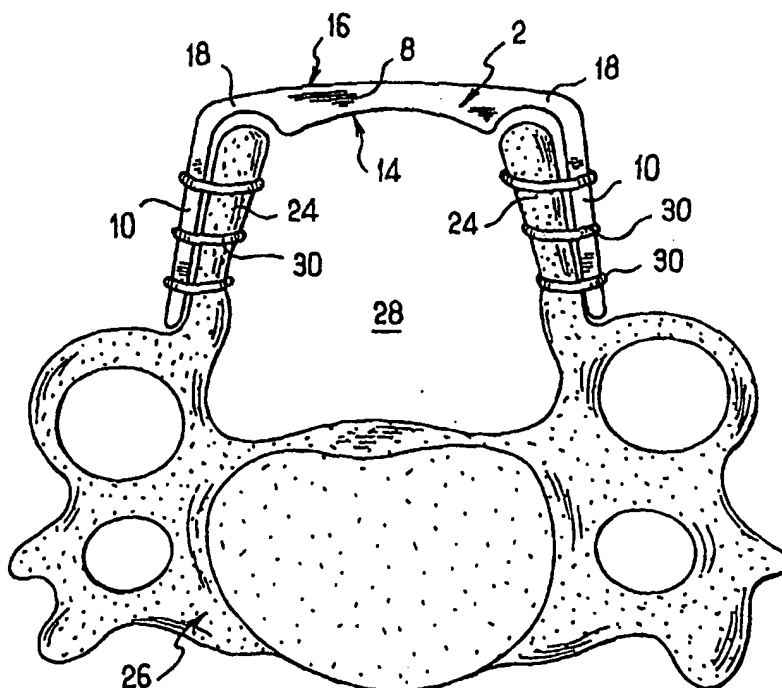
(54) Titre: IMPLANT POUR VERTEBRE

(57) Abstract

The invention concerns a cervical vertebra (26) implant (2) comprising two branches (10) adapted to extend respectively substantially along two cervical blades (24) of a common cervical vertebra (26) spaced from each other after osteotomy of the blades, and a rigid body (8) linking the two branches (10).

(57) Abrégé

L'implant (2) pour vertèbre cervicale (26) comporte deux branches (10) adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales (24) d'une même vertèbre cervicale (26) écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide (8) reliant les deux branches (10).



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce			TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Biélorus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KZ	Kazakstan	PT	Portugal		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SD	Soudan		
DK	Danemark	LR	Libéria	SE	Suède		
EE	Estonie			SG	Singapour		

"IMPLANT POUR VERTEBRE".

L'invention concerne les cas de compression canalaire au niveau du rachis cervical.

Une compression canalaire au niveau des vertèbres
5 cervicales peut survenir du fait d'un traumatisme ou d'une malformation.

Un but de l'invention est de fournir un dispositif permettant de répondre aux cas de compression canalaire.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit
10 selon l'invention un implant pour vertèbre cervicale comportant deux branches adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales d'une même vertèbre cervicale écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide reliant
15 les deux branches.

Ainsi, après ostéotomie des lames cervicales et écartement de celles-ci vers l'arrière, on peut fixer les branches de l'implant aux lames respectives pour les maintenir écartées, ce qui met fin à la compression du
20 canal.

Avantageusement, l'implant comporte une liaison déformable entre le corps et au moins l'une des branches.

Ainsi, l'implant s'adapte convenablement à la
25 morphologie de la vertèbre.

Avantageusement, la liaison est flexible élastiquement.

Avantageusement, le corps comporte une zone ayant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du
30 corps et définissant la liaison.

Avantageusement, le corps a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé du côté des branches.

Ainsi, l'encombrement de l'implant est adapté à la forme du canal.

Avantageusement, le corps présente une face interne courbe située en regard des branches et une face externe opposée aux branches, la face interne présentant une courbure ayant un centre de courbure situé du côté des branches et un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure de la face externe.

Ici encore, la forme de l'implant ménage le volume nécessaire au canal.

Avantageusement, au moins l'une des branches présente des reliefs.

Avantageusement, les reliefs forment butée à l'encontre d'un déplacement le long de la branche, d'éléments de liaison s'étendant sensiblement perpendiculairement à une direction longitudinale de la branche.

Ainsi, on facilite la fixation des branches aux lames et on accroît la longévité de ces fixations.

Avantageusement, les reliefs comprennent des encoches.

Avantageusement, les branches sont aptes à être engagées dans des trous formés dans les lames cervicales, et les reliefs comprennent des dents formant harpons.

Avantageusement, la branche présente une largeur mesurée à partir d'un sommet des dents, décroissante en direction d'une extrémité libre de la branche.

Avantageusement, les reliefs s'étendent sur deux faces longitudinales de la branche opposées l'une à l'autre.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description

suivante de deux modes préférés de réalisation donnés à titre d'exemples non limitatifs. Aux dessins annexés :

- la figure 1 et la figure 2 sont deux vues en élévation et de côté d'un implant selon un premier mode de réalisation de l'invention ;
- la figure 3 est une vue de l'implant de la figure 1 installé sur une vertèbre ;
- les figures 4 et 5 sont deux vues analogues aux figures 1 et 2 d'un implant selon un deuxième mode de réalisation de l'invention.

En références aux figures 1 et 2, dans un premier mode de réalisation, l'implant 2 a une forme générale de barre allongée plate présentant deux faces planes 4, 6 opposées l'une à l'autre et repliée pour lui donner une configuration en « U » en délimitant deux branches 8 et un corps 10 reliant les deux branches. La barre est repliée autour de deux axes, correspondant aux plis, et parallèles aux faces planes 4, 6 qui peuvent ainsi être appelées respectivement faces interne et externe. L'implant présente un axe de symétrie 12 passant par le milieu du corps 8. Les deux branches 10 sont inclinées vers l'extérieur chacune en direction opposée à cet axe 12. Le corps 8 et les deux branches 10 ont environ la même longueur.

Le corps 8 a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé sur l'axe 12 du côté des branches 10. Une face interne 14 du corps a un rayon de courbure inférieur à un rayon de courbure d'une face externe 16 du corps opposée à celle-ci. Le corps 8 présente deux zones de liaison 18 aux extrémités respectives du corps, contiguës aux branches 10. Les deux zones 18 sont amincies en présentant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du corps. Elles constituent chacune une liaison souple déformable

flexible élastiquement entre le corps 8 et chaque
branche 10. Ces zones amincies 18 sont définies par une
échancrure de la face interne 4 qui permet de ménager un
espace pour la réception de l'extrémité des lames de la
5 vertèbre.

Chaque branche 10 présente deux faces
longitudinales de bord 20, dans lesquelles sont ménagées
des paires d'encoches 22, les encoches de chaque paire
s'étendant sur les faces 20 respectives à un même niveau
10 le long de la branche. Les paires d'encoches 22 sont par
exemple au nombre de trois sur chaque branche. Les
encoches 22 définissent entre elles des dents 23 à
sommet plat.

Pour utiliser l'implant, on pratique une ostéotomie
15 des deux lames cervicales 24 d'une vertèbre cervicale 26
afin d'ouvrir le canal cervical 28 délimité par les
lames. Puis on écarte les lames 24 l'une de l'autre vers
l'arrière du corps du patient, par exemple jusqu'à leur
donner seulement une légère inclinaison en direction
20 l'une de l'autre, ce qui supprime la compression du
canal 28.

On met en place l'implant 2. Pour cela, on applique
chaque branche 10 le long d'une lame 24 respective, sur
une face externe de la lame opposée à l'autre lame. On
25 attache chaque branche 10 à la lame 24 associée par des
moyens de cerclage 30 pouvant être des câbles ou des
fils en matériau implantable. Ces moyens sont reçus dans
les paires d'encoches respectives 22, ce qui interdit
leur glissement le long de la branche 10 associée.
30 Ainsi, on immobilise l'implant 2 sur son site
d'implantation. L'implant permet de maintenir les lames
24 écartées l'une de l'autre.

En référence aux figures 4 et 5, dans un deuxième
mode de réalisation de l'implant, le corps 8 a une

longueur environ égale à trois fois celles des branches 10. De plus, le corps 8 a une épaisseur constante sur toute sa longueur, identique à celle des branches 10. Il est délimité par les deux faces 4, 6 qui sont courbes, concentriques et de même rayon de courbure.

Chaque branche 10 présente des encoches 122 sur ses faces de bord 20, définissant des paires de dents 123 à sommet pointu. Chaque dent 123 présente du côté de l'extrémité libre de la branche 10 une face 124 inclinée d'un angle a par rapport à la direction perpendiculaire à la direction longitudinale de la branche. L'angle a vaut par exemple 60° . Chaque dent 123 présente du côté du corps 8 une face 126 perpendiculaire à la direction longitudinale de la branche. Au fond de l'encoche 122, la jonction 125 entre deux faces 124, 126 de dents 123 adjacentes est courbe. De plus, la largeur l de la branche 10 correspondant à la distance entre les sommets des dents 123 de chaque paire va en se rétrécissant linéairement depuis l'extrémité de la branche reliée au corps jusqu'à l'extrémité libre de la branche. Les sommets alignés des trois dents 123 de chaque face 20 définissent une ligne formant un angle b par rapport à la direction longitudinale de la branche 10. Cet angle b vaut par exemple 3° . La forme de réalisation des figures 4 et 5 s'applique avantageusement au cas où les deux branches 10 sont engagées dans des trous pratiqués en biais dans les lames cervicales, les dents 123 formant des harpons permettant d'éviter que lesdites branches se séparent des lames en sortant des trous précités.

REVENDICATIONS

1. Implant (2) pour vertèbre cervicale (26), caractérisé en ce qu'il comporte deux branches (10) 5 adaptées à respectivement s'étendre sensiblement le long de deux lames cervicales (24) d'une même vertèbre cervicale (26) écartées l'une de l'autre après ostéotomie des lames, et un corps rigide (8) reliant les deux branches (10).

10 2. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une liaison déformable (18) entre le corps (8) et au moins l'une des branches (10).

3. Implant selon la revendication 2, caractérisé en ce que la liaison (18) est flexible élastiquement.

15 4. Implant selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que le corps (8) comporte une zone (18) ayant une épaisseur inférieure à une épaisseur du reste du corps et définissant la liaison.

20 5. Implant selon l'une quelconques des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le corps (8) a une forme générale courbe ayant un centre de courbure situé du côté des branches (10).

25 6. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le corps (8) présente une face interne courbe (14) située en regard des branches (10) et une face externe (16) opposée aux branches, la face interne (14) présentant une courbure ayant un centre de courbure situé du côté des branches (10) et un rayon de courbure inférieur à un rayon de 30 courbure de la face externe (16).

7. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'au moins

l'une des branches (10) présente des reliefs (22, 23 ; 122, 123).

8. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que les reliefs (22, 23 ; 122, 123) forment butée à l'encontre d'un déplacement le long de la branche (10), d'éléments de liaison (30) s'étendant sensiblement perpendiculairement à une direction longitudinale de la branche.

9. Implant selon la revendication 8, caractérisé en ce que les reliefs comprennent des encoches (22 ; 122).

10. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que les branches (10) sont aptes à être engagées dans des trous pratiqués dans les lames cervicales, et en ce que les reliefs comprennent des dents (123) formant harpons.

11. Implant selon la revendication 10, caractérisé en ce que la branche (10) présente une largeur (1) mesurée à partir d'un sommet des dents (123), décroissante en direction d'une extrémité libre de la branche.

12. Implant selon l'une quelconque des revendications 7 à 11, caractérisé en ce que les reliefs s'étendent sur deux faces longitudinales (20) de la branche (10) opposées l'une à l'autre.

1 / 2

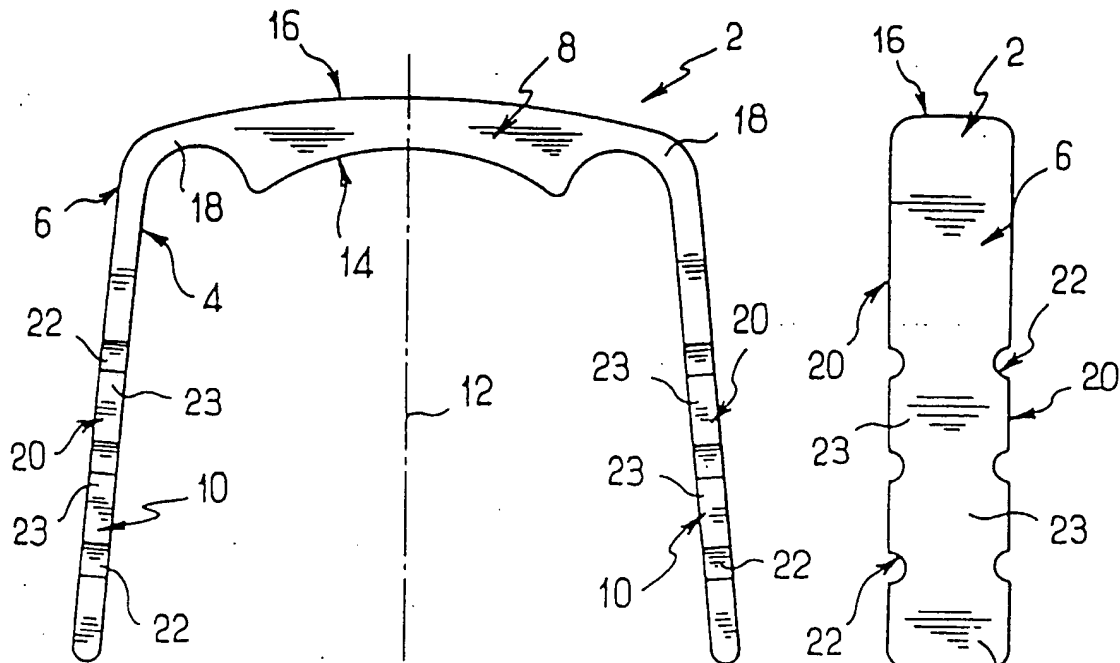


FIG. 1

FIG. 2

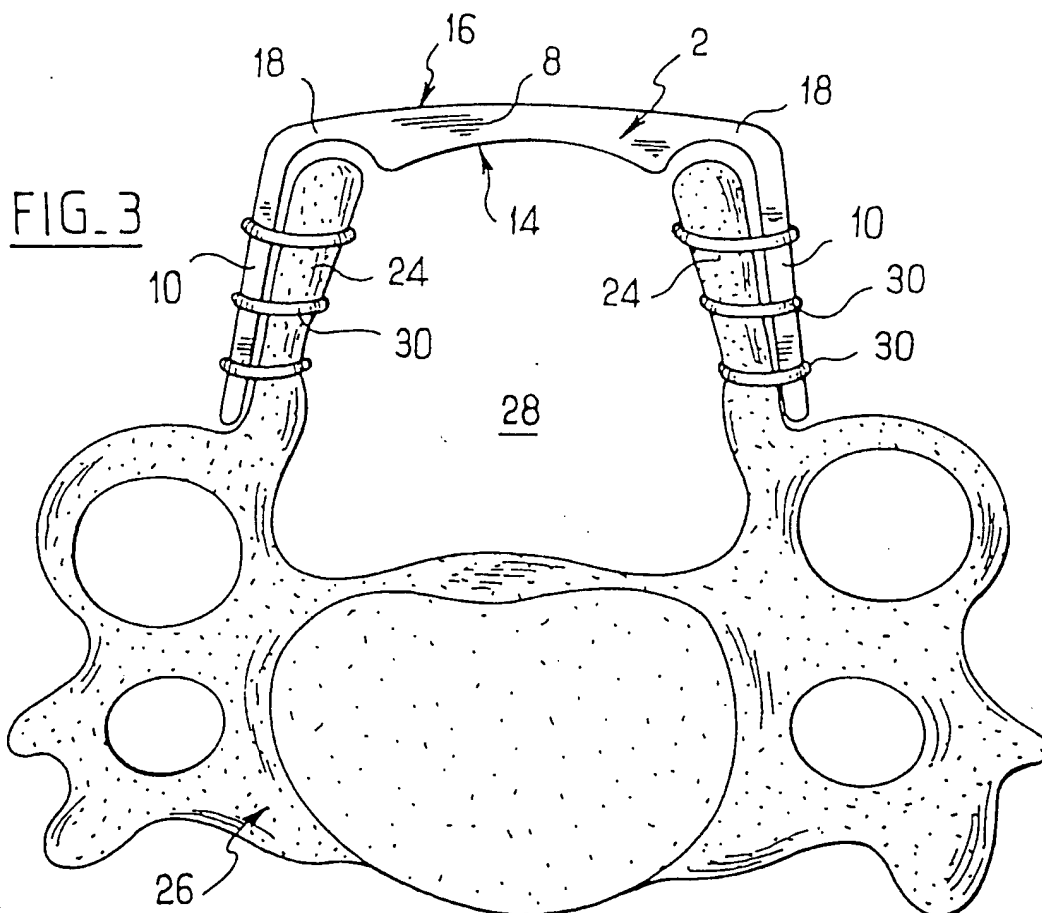


FIG. 3

2 / 2

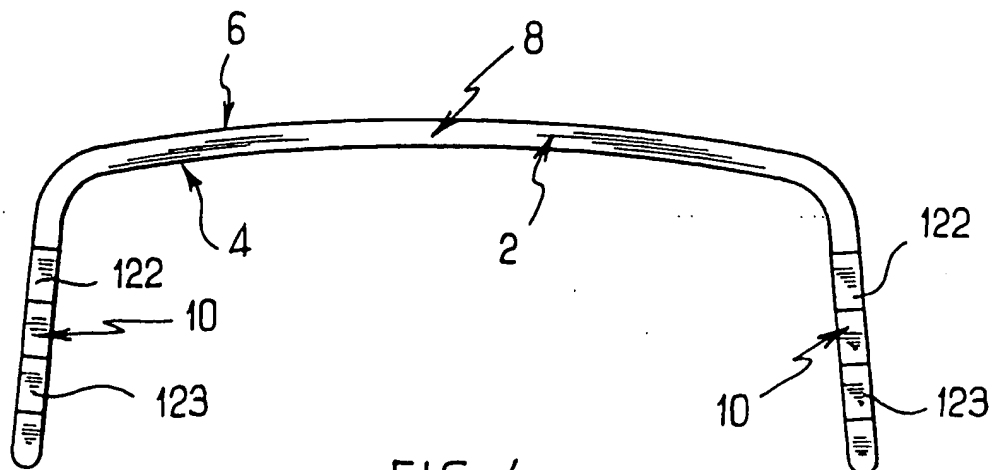


FIG. 4

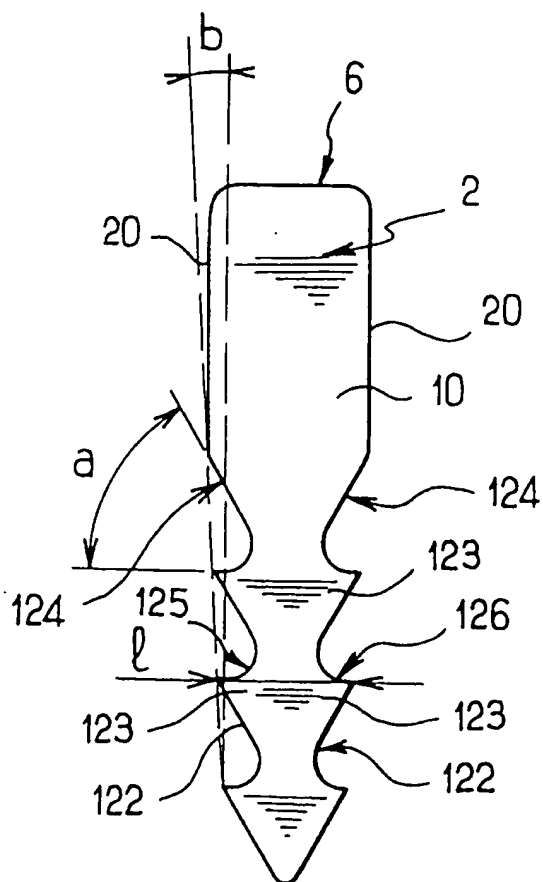


FIG. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 98/02378

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 A61B17/70

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 A61B A61F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 97 09940 A (R.A.CATHRO ET G.R.GILLET) 20 March 1997 see page 1, line 32 - page 2, line 14 see page 3, line 8 - line 20 see figure 5	1
A	E.FRANK ET T.L.KEENEN: "A technique for cervical laminoplasty using mini plates" BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY, vol. 8, no. 2, 1994, pages 197-199, XP002071037 see page 197, right-hand column - page 198, left-hand column; figures 1,2	1



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

18 February 1999

Date of mailing of the international search report

24/02/1999

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Nice, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 98/02378

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9709940 A	20-03-1997	AU 698093 B	22-10-1998
		AU 6891896 A	01-04-1997
		CA 2231762 A	20-03-1997
		DE 19681570 T	10-12-1998
		GB 2320198 A	17-06-1998
